

Solar 12V

4,6W 750cd 15000h BL SOLAR

Lampa för lågspänningsdrift

Användningen av solenergi ökar, och då behövs 12 V-lampor för belysning. Typiska användningsområden är sommarstugor, husbilar och båtar. Lamporna fungerar med 12 V AC/DC-spänning. Kontrollera kompatibiliteten mellan 12 V-lampor och eventuell transformator före installation. De tekniska specifikationerna anges tydligt på förpackningen. Lampornas färgtemperatur är varmvit (2700 K).

PAR16-reflektor LED-ljuskälla för 12V system AC/DC
4,6W 2700K GU10 345lm 750cd 36D 15000h 50x54mm,
blisterförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



4,6W 750cd 15000h BL SOLAR

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8294274	4713795	0.027	Solar 12V

4,6W 750cd 15000h BL SOLAR
EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP20

Konstruktion	
Färg	Vit
Färg hus/kapsling/stomme	Vit

Dimning och styrning	
Dimningsbar	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimning Bluetooth	Nej
Dimning WiFi	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med fjärrstyrning	Nej
Med skymningsrelä	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Ljusflöde (min) (lm)	345
Ljusflöde (max) (lm)	345
Ljusstyrka (cd)	750
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (min) (K)	2700
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Strålningsvinkel (min) (°)	36
Strålningsvinkel (max) (°)	36
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livsängd och kapacitet

Mått	
Diameter (mm)	50
Längd (mm)	54

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	12
Märkspänning till (V)	12
Märkström (min) (mA)	605
Märkström (max) (mA)	605
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	4.6
Effekt ljuskälla (max) (W)	4.6
Spänningstyp	AC/DC